

本种为中国海首次记录。

生态习性 本种栖息于热带海域珊瑚礁，水深 6~11m。

地理分布 南海(中国近海)；西非。

分类讨论 本种最明显的特征是雌体第 1 腿足腕节长宽几乎等长，第 2 腿足基节前末端突出，5~7 步足基节具长的羽状刚毛。现有标本的外形特别在腮足等与 *Globosolembos indicus* (Ledoyer) 和 *G. ovatus* (Myers) 相似，但本种与后两者的区别在于 5~7 步足基节具有长的羽状刚毛。

(133) 凹球舟钩虾 *Globosolembos excavatus* (Myers, 1975) (图 152)

Lembes excavatus Myers, 1975b: 32, figs. 78~82. — Ledoyer, 1982: 281, figs. 104~105 (in part).

Globosolembos excavatus (Myers): Myers, 1986: 285, figs. 11~12. — Barnard et Karaman, 1991a: 194.

标本采集地 海南三亚。共计 2♂♂，体长 3.5mm。

形态描述 头部侧叶突出，下角尖，眼卵圆，黑褐色，2~4 胸节分散有色素，1~3 腹节后腹角圆，尾节的长度略大于宽度，每侧后下角具 3 刚毛。2~4 腹节具腹突，第 2 节较尖。

第 1 腿足底节板长度大于深度，前末角钝圆，基节外侧缘具 1 浅沟，座节较短，长节腹末端不尖突，腕节短，杯状，掌节巨大，掌缘具 1 深凹，近指节基部掌缘平截，具小钝齿，掌角具 1 强壮刺，指节爪状。第 2 腿足较小，底节板几乎呈长方形，基节末部较宽，长于基部，腕节较窄长，长于掌节，掌节与腕节都具有长而密的刚毛。第 3、4 步足简单，第 5~7 步足基节较窄长，6~7 步足基节后缘具羽状刚毛，指节较强壮。1~3 尾肢双肢。

本种为中国海首次记录。

分类讨论 本种明显的特征是 1~3 腹节后腹角圆，雄体第 1 腿足掌节掌缘具宽阔的深凹，掌角具 1 刺，近指节掌缘平截。第 2 腿足较细长，腕节长于掌节。

生态习性 本种栖息于热带浅海，现有标本采自珊瑚礁石中。

地理分布 南海；澳大利亚，新喀里多尼亚，南太平洋，马达加斯加，东非。

(134) 跳球舟钩虾 *Globosolembos leapakahi* (Barnard, 1970) (图 153)

Lembos leapakahi Barnard, 1970b: 79, figs. 39~40. — Sivaprakasam, 1970c: 86, fig. 3.

Globosolembos leapakahi (Barnard): Barnard et Karaman, 1991a: 194.

标本采集地 海南美夏。1♂，体长 2.2mm。

形态描述 体躯较小，光滑，2~4 胸节两侧及底节板有褐红色色素，头部额角小，侧头叶突出，眼红褐色，卵圆形。胸部节光滑，1~3 腹节后腹角圆。尾节圆三角形，末